



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
18.08.2004 Patentblatt 2004/34

(51) Int Cl.7: **A47C 3/30**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
28.07.2004 Patentblatt 2004/31

(21) Anmeldenummer: **03027975.6**

(22) Anmeldetag: **05.12.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK**

(71) Anmelder: **Stabillus GmbH**  
**D-56070 Koblenz (DE)**

(72) Erfinder: **Pooschen, Harald, Dipl.-Ing.**  
**56072 Koblenz (DE)**

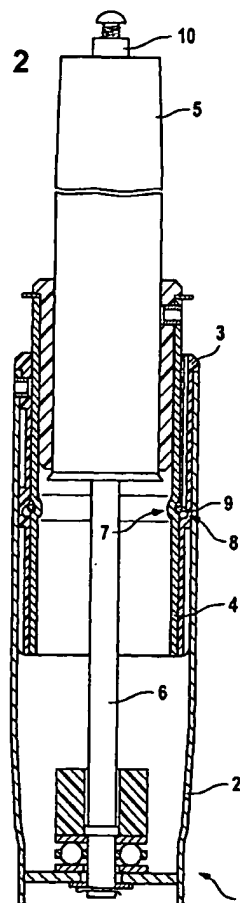
(30) Priorität: **25.01.2003 DE 10302984**

(74) Vertreter: **Klein, Thomas, Dipl.-Ing.**  
**Mainzer Strasse 18 e**  
**55263 Wackernheim (DE)**

(54) **Säuleneinheit**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Säuleneinheit mit einem feststehenden Standrohr 2, das ein unteres Standrohrende und ein oberes Standrohrende besitzt, wobei im Bereich des oberen Standrohrendes in dem Standrohr 2 ein Teleskoprohr 4 und in dem Teleskoprohr 4 ein Zylinder einer Gasfeder 5 axial verschiebbar geführt ist. Einseitig ragt aus dem Zylinder der Gasfeder 5 eine Kolbenstange 6 heraus, deren freies Ende im Bereich des unteren Standrohrendes an dem Standrohr 2 befestigt ist. Durch einen Mitnehmeranschlag des Zylinders der Gasfeder 5 ist das Teleskoprohr 4 bei axialer Bewegung des Gasfeder 5 aus dem Standrohr 2 mitnehmbar. Durch ein Sicherungselement ist eine axiale Bewegung des Teleskoprohres 4 aus dem Standrohr 2 begrenzbare. Das Sicherungselement ist an dem Standrohr 2 angeordnet und mit radial nach innen gerichteter federnder Vorspannung an der äußeren zylindrischen Mantelfläche des Teleskoprohres 4 in Anlage, wobei das Teleskoprohr 4 an seiner äußeren zylindrischen Mantelfläche eine Rastausnehmung besitzt, in die das Sicherungselement bei maximal aus dem Standrohr 2 herausbewegtem Teleskoprohr 4 radial einrastbar ist.

**Fig. 2**





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 03 02 7975

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InCl.7)
A	US 6 125 521 A (SCHOENFELDER RODNEY C ET AL) 3. Oktober 2000 (2000-10-03) * Spalte 9, Zeile 9 - Spalte 11, Zeile 4; Abbildungen 12A, 12B *	1	A47C3/30
A	DE 621 149 C (AUGUST FROESCHER JUN) 2. November 1935 (1935-11-02) * Abbildung 1 *	1	
A	US 5 188 345 A (STADELMANN LUDWIG ET AL) 23. Februar 1993 (1993-02-23) * Abbildung 1 *	1	
A	US 4 871 138 A (SAUTER JOSEF) 3. Oktober 1989 (1989-10-03) * Abbildung 1 *	1	
A	GB 1 290 530 A (FRITZ BREMSHEY) 27. September 1972 (1972-09-27) * Abbildung 1 *	1	
A	EP 0 566 045 A (STABILUS GMBH) 20. Oktober 1993 (1993-10-20) * Abbildung 1 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (InCl.7) A47C
A	DE 35 22 386 A (KRUEGER BEUSTER HELMUT) 8. Januar 1987 (1987-01-08) * Abbildungen *	1	
A	DE 24 53 105 A (DEN TAL EZ MFG CO) 20. Mai 1976 (1976-05-20) * Abbildungen 5, 7 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abchlußdatum der Recherche 29. Juni 2004	Prüfer Pöll, A
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung desselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : mündliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 02 7975

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-06-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6125521      A	03-10-2000	AT 183899 T	15-09-1999
		AU 686532 B2	05-02-1998
		AU 1780897 A	26-06-1997
		AU 700149 B2	24-12-1998
		AU 1780997 A	26-06-1997
		AU 693399 B2	25-06-1998
		AU 1781097 A	05-06-1997
		AU 700972 B2	14-01-1999
		AU 1781197 A	19-06-1997
		AU 686534 B2	05-02-1998
		AU 1904997 A	03-07-1997
		AU 675072 B2	23-01-1997
		AU 4537493 A	04-01-1994
		BR 9306555 A	15-09-1998
		CA 2136967 A1	23-12-1993
		CA 2319865 A1	23-12-1993
		CA 2319870 A1	23-12-1993
		CA 2319881 A1	23-12-1993
		CA 2319884 A1	23-12-1993
		DE 69326241 D1	07-10-1999
		DE 69326241 T2	10-02-2000
		DK 645976 T3	21-02-2000
		EP 0645976 A1	05-04-1995
		EP 0857443 A2	12-08-1998
		EP 0856270 A2	05-08-1998
		EP 0857444 A2	12-08-1998
		EP 0856269 A2	05-08-1998
		EP 0885575 A2	23-12-1998
		GR 3031085 T3	31-12-1999
		HK 1010664 A1	17-08-2001
		JP 8507935 T	27-08-1996
		JP 2004141676 A	20-05-2004
		JP 2004121869 A	22-04-2004
		JP 2004105771 A	08-04-2004
		JP 2004141677 A	20-05-2004
		TW 427141 Y	21-03-2001
		TW 396788 Y	01-07-2000
		TW 412981 Y	21-11-2000
		TW 411808 Y	11-11-2000
		WO 9325121 A1	23-12-1993
		US 2003034682 A1	20-02-2003
		US 2003020310 A1	30-01-2003
		US 2003034680 A1	20-02-2003
		US 2003034681 A1	20-02-2003
		US 6386634 B1	14-05-2002
		US 5772282 A	30-06-1998

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/02

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 02 7975

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obigen genannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-06-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6125521 A		US 6059368 A	09-05-2000
		US 6035901 A	14-03-2000
		US 5765804 A	16-06-1998
DE 621149 C	02-11-1935	KEINE	
US 5188345 A	23-02-1993	DE 4207470 A1	05-11-1992
		DE 59202196 D1	22-06-1995
		EP 0511500 A1	04-11-1992
		JP 3307983 B2	29-07-2002
		JP 5154022 A	22-06-1993
		KR 127790 Y1	02-11-1998
US 4871138 A	03-10-1989	DE 3708326 C1	11-05-1988
		EP 0283574 A2	28-09-1988
GB 1290530 A	27-09-1972	DE 1779813 B1	29-06-1972
		DE 1803562 B1	09-12-1971
		BE 739369 A	02-03-1970
		CH 502799 A	15-02-1971
		FR 2022207 A5	31-07-1970
		AT 290769 B	25-06-1971
EP 0566045 A	20-10-1993	DE 4212282 A1	14-10-1993
		AU 3680193 A	14-10-1993
		DE 59301757 D1	11-04-1996
		EP 0566045 A1	20-10-1993
		ES 2087602 T3	16-07-1996
		JP 6014821 A	25-01-1994
		US 5497966 A	12-03-1996
DE 3522386 A	08-01-1987	DE 3522386 A1	08-01-1987
		DE 8518187 U1	26-06-1986
DE 2453105 A	20-05-1976	DE 2453105 A1	20-05-1976

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82